

University of Groningen

## The role of inflammation and clotting in the development of neonatal respiratory distress syndrome

Jaarsma, Anna Saakje

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*  
2003

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Jaarsma, A. S. (2003). *The role of inflammation and clotting in the development of neonatal respiratory distress syndrome*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

---

## Stellingen

Behorende bij het proefschrift:

### **The role of inflammation and clotting in the development of neonatal respiratory distress syndrome.**

door Anneke Jaarsma

1. Het doen van onderzoek dient geen doel te zijn, maar een doel te dienen.
  2. Binnen enkele minuten na de geboorte wordt een systemische ontstekingsreactie aantoonbaar geactiveerd. *(dit proefschrift)*
  3. De systemische ontstekingsreactie die direct na de geboorte gevonden wordt, is niet gerelateerd aan de ontwikkeling van het neonatale Respiratoire Distress Syndrome. *(dit proefschrift)*
  4. Antenataal toegediende glucocorticoiden remmen de systemische ontstekingsreactie, maar verbeteren het histologisch beeld in de longen niet. *(dit proefschrift)*
  5. Surfactant toediening remt de systemische ontstekingsreactie niet. *(dit proefschrift)*
  6. De eerste contra-indicatie tegen welk medicijn of welke dosering ook is het ontbreken van een indicatie.
  7. Het bewezen anti-inflammatoire effect van kippensoep draagt bij aan het verminderen van de symptomen van een bovenste luchtweginfectie. *(Rennard BO. Chest 2000;118:1150-1157)*
  8. Een kind is geen kleine volwassene, maar een immatuur is nog minder een kleine prematuur.
  9. In de impactfactor van een artikel zou ook opgenomen moeten zijn hoe groot de doelgroep is en in welke mate die bereikt wordt.
  10. In een 24-uurs bedrijf (zoals de gezondheidszorg) werkt iedereen in deeltijd.
  11. Voor een recreatieve motorrijder met 2 linkerhanden en weinig tijd is een motorfiets met cardan aandrijving te verkiezen boven een motorfiets met kettingaandrijving.
  12. Zowel in de bergen als in het leven is goed afdalen moeilijker, vraagt het meer moed en verdient het meer respect dan stijgen.
  13. 1 ferme handdruk (met oogcontact) is beter dan 3 zoenen in de lucht.
  14. Er gaat niets boven Groningen en Fryslân boppe: voor een Fries die lang in Groningen woont, wordt het: Groningen boppe.
  15. Een goede buur is beter dan een verre vriend, maar een goede vriend is nooit ver weg.
-